• 09/44506C PCT/JP 99/02599

EA*U 日本国特許庁 19.05.99

PATENT OFFICE
JAPANESE GOVERNMENT

2875/8692

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

1998年11月13日

出 願 番 号 Application Number:

平成10年特許願第323129号

出 願 人 Applicant (s):

保倉 豊

REC'D 0 9 JUL 1939

WIPO PCT

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

1999年 6月17日

特 許 庁 長 官 Commissioner, Patent Office 44位上建 题

【書類名】 特許願

【整理番号】 GFS0003

【あて先】 特許庁長官 殿

【国際特許分類】 H04L 9/32

E05B 47/00

【発明の名称】 錠前管理システム

【請求項の数】 8

【発明者】

【住所又は居所】 千葉県八千代市勝田台南2丁目15番22号

【氏名】 保倉 豊

【特許出願人】

【識別番号】 398035796

【氏名又は名称】 保倉 豊

【代理人】

【識別番号】 100104341

【弁理士】

【氏名又は名称】 関 正治

【電話番号】 03-3234-4241

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 041232

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 錠前管理システム

【特許請求の範囲】

【請求項1】 I Cカードリーダと人証データ入力装置を備え、利用者の本人認証データを記録した I Cカードを前記 I Cカードリーダで読み、前記人証データ入力装置から入力された人証データと前記 I Cカードに記録された本人認証データを照合して認証に合格したときに対応する錠前を解錠することを特徴とする錠前管理システム。

【請求項2】 前記ICカードに記録される本人認証データが、利用者が所有する生体情報データもしくは利用者が作成する情報データであることを特徴とする請求項1記載の錠前管理システム。

【請求項3】 前記ICカードに記録できる本人認証データの種類が複数あって、選択して記録できることを特徴とする請求項1または2記載の錠前管理システム。

【請求項4】 前記人証データ入力装置が前記選択できる本人認証データの 種類のうち少なくとも2種以上に対応して設置されていることを特徴とする請求 項3記載の錠前管理システム。

【請求項5】 前記ICカードにより解錠できる錠前が複数あって、それぞれについて適用する本人認証データの種類を選択することができることを特徴とする請求項3または4記載の錠前管理システム。

【請求項6】 前記錠前が金庫に設けられていることを特徴とする請求項1 から5のいずれかに記載の錠前管理システム。

【請求項7】 前記錠前が複数の管理区分に分けられた保管庫の管理区分毎に設けられていて管理区分毎に適用する本人認証データが選択できることを特徴とする請求項3から5のいずれかに記載の錠前管理システム。

【請求項8】 前記管理区分に異物介入検知手段が設けられていて認証に合格した管理区分における前記検知手段の作動を停止させることを特徴とする請求項7記載の錠前管理システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、金庫や保管庫など許可した特定の者にのみ開閉を許すようにして、保管された重要物、薬品、毒物などの安全を保証する錠前の管理システムに関し、特に錠前に管理者を置かずに予め認可された者が自身で開閉するようにした錠前管理システムに関する。

[0002]

【従来の技術】

従来、貸ロッカーなどではロッカー毎に鍵を準備しこれを貸与する方式である ため、鍵を所有する者が本来の利用者と異なる場合でもロッカーの開閉ができる ので、保管物が他人に盗取られる可能性があり、安全性は十分でない。

より高度な保護を行う貸金庫などでは、金庫を貸すときに提供した鍵と管理者の鍵と合わせて始めて解錠できるようにしたものがあるが、管理者が同席する必要があるうえ、盗まれたり複製された鍵を用いても解錠でき安全性も十分ではない。

[0003]

また、錠前に入力するダイヤルやキーボードを設けて、ロックするときに暗号を決めて同じ暗号を入力しなければ解錠できないようにした金庫もある。こうした金庫類では鍵を持ち歩く必要がなく、使用者が利用の度に設定する暗号に基づいて解錠するので、簡単でありながら安全性が高いが、暗号を盗み見たり類推により解錠される可能性が残る。

さらに、研究室、資料保管室、薬品保管庫など、セキュリティの確保のため出入りできる者を限定し、有資格者に発行したカードによる認証に合格したときだけ解錠する錠前管理システムもあるが、このシステムではカードの管理が杜撰であると無資格者がカードを使用して自由に出入りするようになる畏れがある。

[0004]

なお、アクセスする錠前により要求されるセキュリティの程度が異なるため、 何でも高い安全性を追求して利用者に煩雑な手続を要求することは避けなくては ならない。たとえば猛毒物を管理する棚を開けるためには多少煩雑でも確実な認



証を必要とするが、持ち出し量を管理することで十分な通常の薬品を取り出すためには簡単な確認で十分である。

貸金庫でも掛替えのない貴重品や高価な財物を収納したときと、いくらでも手 に入る品物を収納したときでは、安全保証の要求水準が異なる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】

そこで、本発明が解決しようとする課題は、有資格者を厳格に判定して安全性 が高い錠前管理システムを提供することであり、また必要に応じて有資格者認証 の深さを設定できる錠前管理システムを提供することである。

[0006]

【課題を解決するための手段】

上記課題を解決するため、本発明の錠前管理システムは、利用者の本人認証データを記録したICカードを鍵として用い、入力された人証データとICカードに記録された本人認証データを照合して認証に合格したときに解錠することを特徴とする。

[0007]

本発明の錠前管理システムでは、錠前の使用を認めた者の本人認証データをICカードに格納して、そのICカードを鍵カードとして使用者に与える。錠前を解錠するときには鍵カードを提示すると共に人証データを入力する。この人証データを鍵カードに記録されたデータと照合して許容範囲内で合致しているときに始めて錠前を開ける。

アクセスしようとする者の人証データが記録された本人データと合致していなければ錠前を開けることができないから、錠前は認可を受けた者にしか解錠することができない。

[0008]

このようなシステムは、認定を受けた個人に解錠する権限を与え、その資格を 有する本人であるか否かを鍵カードで認証するものであって、鍵カードは鍵機能 の一部を担うに過ぎない。

したがって、他人が鍵カードを拾得、盗取あるいは複製して使用しても、本人

でない限り錠前を開けることができないため、錠前の安全性は極めて高い。

また、本人情報は鍵カードに格納されているので、錠前装置側に利用予定者全 員に関する情報を格納した大量のデータベースを備える必要も、ホスト装置から 高速通信により取り寄せる必要もない。

ただし、本人情報の一部を錠前側の記憶装置に格納して、両者を併せて用いるようにすれば、より高い安全を確保することができることは言うまでもない。

[0009]

なお、鍵カードに記録される本人認証データとして、利用者が所有する生体情報データもしくは利用者が作成する情報データを使用することができる。

生体情報データとは、指紋、声紋、虹彩等、人体に備わっていて個人に特有の 特徴を表す情報に関するデータをいう。

このようなデータは、他人が成り済まして提示することが困難であるから、生体情報データに基づいて本人認証を行うことにより、錠前の安全性はより高くなる。

[0010]

また、利用者が作成する情報とは、署名や筆跡、あるいは任意の図形や文字列など本人が意図的に作成する情報をいう。署名等は人体に初めから備わるものではないが、生体情報と同じように他人がその特徴を真似することが困難なもので本人を正しく認証することに役に立つ。なお、文字列は鍵カードに格納され暗証番号と同じように使用されるが、ICカードの記憶容量が大きいため長さや使用文字種などの自由度を拡大して他人が容易に推測できないようにすることができる。

[0011]

さらに、鍵カードに記録できる本人認証データの種類が複数あって、選択して 記録できるようにしてもよい。

鍵ICカードを他人が盗用しようとしても、鍵カードが扱う認証データの種類を特定できないようになっていれば、指紋、声紋、署名、暗号などのいずれを使用しているかを知らなければ使えないのでカードを盗んでも役に立たず、盗難カードでの被害も減少する。



[0012]

また、複数の本人認証データ種類に対応する人証データの入力手段を錠前の利用場所に設置しておいて、利用者が選択できるようにしてもよい。このように複数の認証データ種類が利用できる場合は、盗用者はどの種類の認証データを使っているかを知る必要があり、安全性の高い錠前が得られる。勿論、複数の情報を併用していずれについても合格しなければ解錠できないようにしてもよい。

[0013]

なお、1枚の鍵カードにより解錠できる錠前が複数あって、それぞれについて 適用する本人認証データの種類を選択することができるようにしてもよい。

錠前毎に鍵カードを発行するよりコストが低減すると共に、利用者が携帯する カードの数を節減しかつ錠前毎に対応するカードを選んで提示する煩わしさを省 くことができる。

[0014]

このような鍵カードは、さらに、たとえば保管庫で入口の錠と庫内の仕訳棚の 錠を共用する場合などに有用である。保管庫内に管理水準の異なる通常薬品の戸 棚と劇薬戸棚を設置してあるときに、保管庫の扉を開ける権限だけでは劇薬戸棚 を開けられないようにすることができる。保管庫内に人事情報と経理情報を共に 収納してあるがそれぞれ関係者のみしかアクセスできないようにするというよう な場合にも利用することができる。

[0015]

なお、このような状況では有資格者以外のアクセスがあった場合に警報する機能を付属すると安全性が向上する。このため、庫内の戸棚に人のアクセスを検知するセンサを設けることができる。センサは有資格者がアクセスする場合は作動する必要がないから、認証を合格した管理区分におけるセンサ回路については警報出力を禁止するようにしておく。

[0016]

無資格者がアクセスした場合は管理室に警報すると共に、保管庫の扉を閉じて そのアクセス者の逃亡を防ぐように構成しても良い。

また、本発明の錠前管理システムでは錠前にアクセスした者を個人として認識

する機能を有するので、その情報を集積することにより保管庫の利用状況記録を 自動的に作製することができる。

[0017]

本発明の錠前管理システムは、貴重品を保管する金庫に設けて安全を図ることができる。特に貸金庫に利用することにより、管理者側の立ち会いがなくても十分安全な貸金庫設備となる。また、貸金庫利用者自身が、収納物の貴重度に応じてセキュリティの深度を決めてそれに応じた利用をすることも可能である。

[0018]

【発明の実施の形態】

以下、図面を参照して本発明の詳細を実施例に基づいて説明する。

図1は本発明の錠前管理システムの1実施例の構成を示すブロック図、図2は 別の実施例の構成を示すブロック図である。

[0019]

【実施例1】

本実施例の錠前管理システムは、貸金庫管理に利用したもので、ICカード内 に登録された認証データを用いて本人認証を行うことにより、高い安全性を備え ることができる。

図1を参照すると、鍵カード発行所1は貸金庫利用希望者に所定のICカードを鍵カード2として発行し、貸金庫3は鍵カード2と利用者自身の認証データを 読み取って認証に合格したときに鍵カード2が指定する金庫を解錠する。

[0020]

鍵カード発行所1は、ホストコンピュータ11、ディスプレイやキーボードからなるデータ入出力装置12、人証データ入力装置13、鍵ICカード発行用リーダライタ14を備えている。

金庫を借りたい者が利用を申し込むと、鍵カード発行所1の人証データ入力装置13から利用者の認証に使用する人証データを入力させる。

[0021]

ホストコンピュータ11には、ソフトウエアとして鍵カード発行ソフトウエア、鍵管理ソフトウエア、認証データ登録ソフトウエアを搭載してある。鍵管理ソ



フトウエアは金庫の使用状況を把握し鍵カードに対応させる金庫を決めたり、錠前のセキュリティレベルを管理し認証情報の種類を指定するなどのほか、鍵カードの発行返却状況を管理し返却された鍵カードの記録内容を確実に抹消する。

データ入出力装置12はコンピュータシステムで通常必要とされるディスプレイ、キーボード、プリンタなどから構成される。

[0022]

人証データ入力装置13は、指を押し付けると指紋パターンを抽出して分類する指紋読み取り器、マイクロフォンと声紋解析装置からなる声紋取得器、サインや符号を書き込むタブレット、など利用者個人が識別できる情報を入力する装置である。簡単な場合は、文字列暗号を入力するキーボードであっても良い。

鍵カード発行用リーダライタ14は、ICカードリーダライタとICカードリーダライタコマンドから構成される。

[0023]

鍵カード発行所1は、貸す金庫を指定し、その金庫の利用を認める認証IDと 人証データ入力装置13で取得した利用者個人の本人認証データをICカード内 のCPUで管理されるメモリ領域に格納して、鍵カード2として発行し、利用者 に貸与する。

鍵カード2はCPUと内蔵メモリを備えたICカードである。

[0024]

貸金庫3には、ICカードリーダライタと人証データ入力器を備えた解錠処理装置31と複数のロッカー式金庫32が設けられている。解錠処理装置31は金庫制御インタフェースを備え認証データ照合ソフトウエアを搭載している。金庫32は電気コントローラ付きで遠隔操作により施錠解錠ができる。

なお、異常を検知するセンサと異常時に警報を発生する通報装置を設備してお くと無人化しても安全を確保することができる。

[0025]

貸金庫利用者は、貸金庫3のうちの指定された金庫32に物を収納して施錠する。一旦施錠した後は、利用者本人がその場で入力する人証データと利用者が提示する鍵カード2から読み取った認証データとが照合論理上認められた範囲内で

一致している場合に限り、解錠処理装置31を介してその金庫を解錠する。

[0026]

本管理システムによれば、鍵カード2が真正なものであってもそれを携帯している者が真正な利用者でなければ解錠することができないので、金庫の安全性が高く、管理人の立ち会いなどによる保証を併用するまでもない。したがって、貸金庫装置を無人管理あるいはそれに近い管理により運営することも可能となる。

[0027]

なお、複数種類の認証情報を用いることにより、貸金庫のセキュリティレベル を選択して設定することも可能である。セキュリティレベルを選択できるように したものでは、金庫の利用者が金庫に収納する物の重要度と使い勝手を勘案して 使用する認証情報を選択する。利用者が高いセキュリティを要求するときは署名 により本人であることを確認することにしてもよいし、簡便さを重視した要求に は文字列を使用すると決めても良い。

[0028]

さらに、照合すべき情報を2種以上の組み合わせにすることにより極めて安全 性の高い金庫とすることも可能である。

また、鍵カード2の発行時に利用する金庫を決めて、これに対応するIDをICカード内に記入するようにすれば、未発行のICカードが盗難にあっても盗用される危険は少ない。

[0029]

同じ錠前管理システムは、集中型セイフティボックスやロッカー、あるいは建物管理におけるキーボックスなど複数の者がアクセスする収納装置に利用することができる。

[0030]

【実施例2】

本実施例の錠前管理システムは、保管庫の管理に利用したもので、ICカードと手書きサインによる照合で本人確認を行い、保管庫内の重要物、薬品・劇物・毒薬などを安全に保管し、許可された者が許可された物だけを取り出せるようにするシステムである。

また、権限の無い者がアクセスしたときはセンサが検知して通報し、また外部からの攻撃にはシステムを安全サイドにロックするように回路構成を行うなど、 保管庫の安全性と信頼性を十分に高める機能が付けられる。

[0031]

図2は、保管庫に適用した錠前管理システムのブロック図である。

保管庫5は複数の保管室51,52,53に分かれており、保管室51内にさらに複数の小部屋あるいは保管棚54,55,56がある。

複数ある保管室それぞれと小部屋それぞれはセキュリティレベルが異なり、保 管する物品の機密度に応じて保管室や小部屋を選別して使用することができる。

[0032]

具体的な例を挙げると、たとえばある会社で保管庫5を所有していて、第1保管室51は社内でも一部の者にしか扱えない機密性の高い書類を保管する部屋とし特定の者にしか出入りを認めない。さらに、最高機密を要求される書類は第1保管室51中の第1の小部屋54に格納し、第1保管室51に出入りが認められる者の中でも、さらに第1小部屋54に入ることが認可される者しかアクセスさせない。また例えば第2小部屋55は人事関係資料を格納する部屋で、人事担当の責任者しかアクセスが認められず、第3小部屋56は経理書類の保管をする部屋で経理部の担当者しか出入りすることができないようにする。

[0033]

また、第2保管室52は開発関係の資料を保管する部屋で、保管されている情報が外部に漏洩しないようにする必要があり、担当部局の者しか出入りさせない。一方、第3保管室53は、重要度の低い文書を収納しておく部屋で、社員であれば誰でも出入りできるが、出入りの記録が残るようにする。

また、セーフティボックス57のように独立した保管庫も同じシステムで管理することができる。

[0034]

本実施例の保管庫管理システムでも第1の実施例におけると同様に、各保管室、各小部屋ごとに資格を決め、これに合致する社員に対してICカードで作成する鍵カード2を給付する。鍵カード2に基づく本人認証により資格を認められた

社員だけが認められた部屋の解錠を行うことができるようにする。

すなわち、鍵カード2にはアクセスを認める錠前を指定する情報と人証データ 入力装置で取得し所定の情報処理をした本人認証データがICカード内のCPU で管理されるメモリ領域に格納されている。

[0035]

また、保管庫5には、鍵カード2を読み取るICカードリーダライタ42と人証データ入力装置としてのタブレット43と情報を交換できる制御ユニット41、および各保管区分の錠前を制御するインターフェース44を備える錠前管理装置4が設けられている。

保管室51,52,53や小部屋54,55,56、またセーフティボックス57の扉には遠隔で操作できる電気錠が設備されていて、錠前管理装置4により施錠解錠の制御が行われる。なお、各扉には異常検知センサ58が設備されていて、部屋にアクセスがあると検知して信号を錠前管理装置4に送信する。

また、表示灯を設備しておきアクセスを認めた扉のところで点灯して、アクセス者に知らせるようにしても良い。

[0036]

保管庫5を利用しようとするときは、利用者は鍵カード2をカードリーダライタ42に挿入してタブレット43に自分が登録時に決めた符号を入力する。制御コニット41は、鍵カード2が真正なICカードであることを確認し、どの錠前に対応するものかを、鍵カード2のCPUを介して提供される記録内容から確認する。

次にタブレット43から入力されたサインなどの人証情報を鍵カード2から提供される本人認証データと照合して同一であるかどうかを判定する。認証データ 照合ソフトウエアにより両者が合致することが確認されたときに、鍵カード2が 指定する錠前についてアクセス権を有する人物と判定して、指定した錠前を解錠 する。

[0037]

使用者が許可された管理領域以外にアクセスするとセンサが作動して警報を発生する。不正アクセスがあったときは、錠前が自動的に施錠されて不正アクセス

者を室内に閉じ込めるようにしても良い。

なお、鍵カード2に基づいて解錠が許可されたときに、錠前または部屋や棚に 設けられた表示灯の点灯により許可された対象を表示して、善意の者が誤ったア クセスをすることを防止するようにしても良い。

[0038]

対象とする部屋のセキュリティの高さにより要求する認証の深さを予め決めておくことができる。単に鍵カード2を提示すればアクセスを認める水準であってもよく、予め入力した符号と形状、筆順、筆圧が一致することを要求しても良い。また、暗証番号とサインなど複合した保証を要求するより高度な水準であってもよい。

なお、これらの異なる水準のセキュリティに対応して複数の認証情報を1枚の 鍵カード2に格納しておいて、アクセスする錠前毎に対応する認証データを読み 出して照合するようにしても良い。

[0039]

さらに、保管庫5の側に複数の異なる人証データ入力手段を備えておいて、必要とする認証の水準により使い分けることもできる。一般に高いセキュリティレベルに対応する認証情報は人証データ入力に手間が掛かるため、低度の安全性しか要求しない錠前ではより簡単な認証方法を用いて使用者の便宜を優先することもできる。

また、複数の種類から的確な認証情報を選択させることにより不正アクセスを 排除しやすくすることもできる。どの種類の人証データをどの様に組み合わせる かを使用者自身に選択させるようにすると、他人の成り澄ましがさらに困難にな り安全性がより向上する。

[0040]

また、本管理システムでは錠前にアクセスする個人が明確に把握できるので、いつ、誰が、どの保管室(あるいは保管棚等)にアクセスしたかを自動的に記録しておくことができる。

なお、停電した時や電源ケーブルが切断されたときには、システムは機密上安全側にロックされるようになっている。保管庫を破壊行為などを含め異常が起こ



ったときには管理室に警報する機構を備えることが好ましい。

なお、緊急時にはロックを解除できる管理者用の認証レベルを備えておくことが好ましい。

本実施例の説明は、書類の管理について記載したが、薬品を危険度に従って管理する薬品庫、薬品棚やロッカーなどの要求に対しても全く同じ実施例を適用することができる。

[0041]

【発明の効果】

以上詳細に説明した通り、本発明の錠前管理システムは、予め許可された人間 自身しか錠前の解錠ができないようにするシステムで、認可された人物の認証を 正しく行うため、保管物の高度の安全が確保できる。このシステムを適用するこ とにより従来より安全度の高い保管庫管理システムや貸金庫管理システムを構築 することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の錠前管理システムの第1の実施例を示すブロック図である。

【図2】

本発明の錠前管理システムの第2の実施例を示すブロック図である。

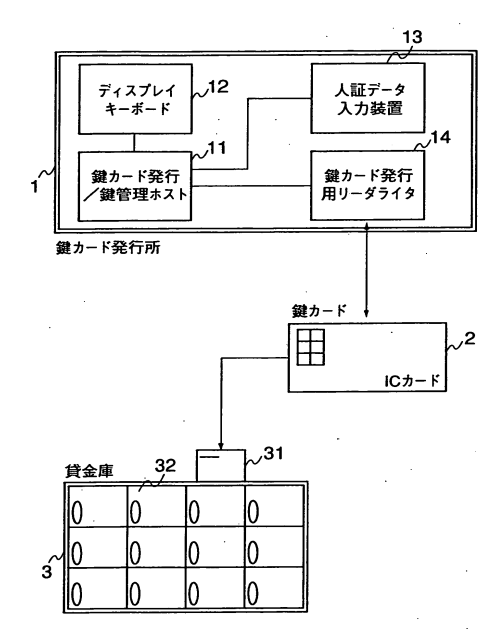
【符号の説明】

- 1 鍵カード発行所
- 11 ホストコンピュータ
- 12 データ入出力装置
- 13 人証データ入力装置
- 14 鍵ICカード発行用リーダライタ
- 2 鍵カード
- 3 貸金庫
- 3 1 解錠処理装置
- 32 金庫

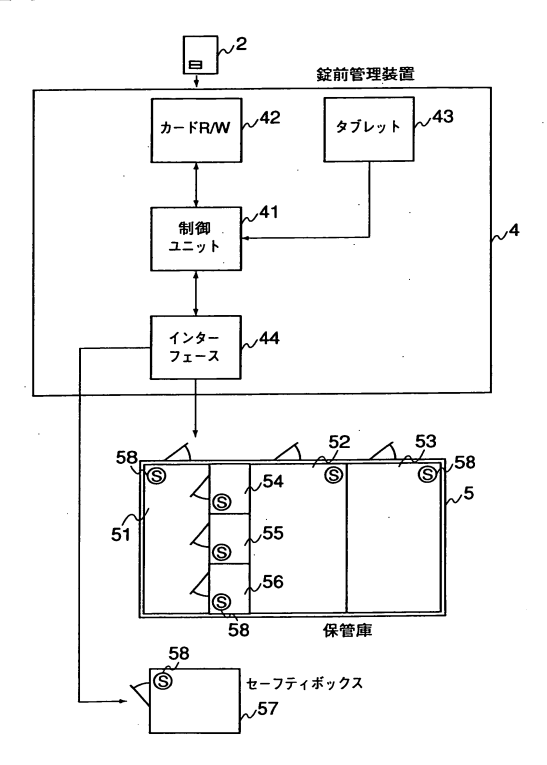
- 5 保管庫
- 51,52,53 保管室
- 54,55,56 小部屋
- 57 セーフティボックス
- 58 異常検知センサ
- 4 錠前管理装置
- 41 制御ユニット
- 42 ICカードリーダライタ
- 43 タブレット
- 44 インターフェース

【書類名】 図面

【図1】



【図2】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 錠前にアクセスする資格者を厳格に判定して安全性が高い錠前管理 システムを提供する。

【解決手段】 利用者の本人認証データを記録した I Cカードを鍵として用い、利用時に入力される人証データと I Cカードに記録された本人認証データを照合して認証に合格したときに電子錠を解錠する。

【選択図】 図1

【書類名】

職権訂正データ

【訂正書類】

特許願

<認定情報・付加情報>

【提出日】

平成10年11月13日

【特許出願人】

【識別番号】

398035796

【住所又は居所】

千葉県八千代市勝田台南2丁目15番22号

【氏名又は名称】

保倉 豊

【代理人】

申請人

【識別番号】

100104341

【住所又は居所】

東京都千代田区五番町4番地 幸ビル4階 関特許

事務所

【氏名又は名称】

関 正治

出願人履歴情報

識別番号

(398035796)

1. 変更年月日 1998年 5月 7日

[変更理由] 新規登録

住 所 千葉県八千代市勝田台南2丁目15番22号

氏 名 保倉 豊